

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke

DIAMOND-T

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

520 H *)

Typbescheinigung

Nr. **733.B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung: "520" als 3 erste Ziffern der Fahrgestell-Nummer** *)
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Vorne, rechts auf Längsträger, über hinterem Federsupport**
 Motornummer eingeschlagen **Vorne, rechts auf Motorblock, unterhalb Lichtmaschine**
 Hersteller des Fahrgestells **DIAMOND T Motor Car Co., CHICAGO (U.S.A.)**
 Hersteller des Motors **DIAMOND T Motor Car Co., CHICAGO (U.S.A.)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR *)
 Marke u. Typ **DIAMOND T
CB - JXD**
 Art **Reihenm., seitengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **101,60 mm**
 Kolbenhub **107,95 mm**
 Steuer PS **26,745**
 Zyl.-Inhalt zus. **5'251 cm³**
 Brems-PS **112**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch mit
Vakuum-Servo auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch,
(Aussenband) auf Getriebewelle**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links - Schnecke und Segment**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **5 + 2 in Hinterachse *)**
 Geschw. im 1. Gang **—** im dir. Gang **—**

KAROSSERIE
 Hersteller **DIAMOND T**
 Art/Form **Original Kabine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **—**
 Seitenwagen **—**

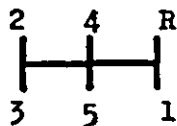
GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	m/Original.Kabine..	kg	kg	3'070 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'630 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	8'700 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20 HD		XXXXXX doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	1'760 kg)	3'520 kg	7'040 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH Einsätze	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter 1, kombiniert	2)
Stoplichter 1, kombiniert	2) Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert	
Richtungsanzeiger: System	3) Lage	3)
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn 1 Klang	Scheibenwischer 2, elektr.	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'750	mm	
	{ hinten	1'750	mm	
Gesamtbreite, vorne	2'180	mm, hinten	2'250	mm
Achsenabstand **)	4'520	mm		
Gesamtlänge	7'300	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	2'280	mm		
Bodenfreiheit	230	mm		
Überhang, hinten	1'840	mm		
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängevorrichtung (Überhang)	—	mm		
4) Äußerer Wendekreis-Durchm. links	16,30	m		
4) Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	16,70	m		



Innenmaße		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen: (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

- *) Ausführung mit Motor CB-JXD und Hinterachse mit doppelter Rücksetzung mit elektromagnet. Schaltung (Für die Ausführung mit Motor CB-JXC, siehe Typen-Bescheinigung No. 733/A)
- ***) Achsenabstände : Wird noch mit folgenden Achsen-Abstände geliefert :
 3'300 - 3'600 - 3'910 - 4'220 - 4'370 - 4'820 mm
 5'590 mm
Das Eintragendes Radstandes im Prüfungsbericht ist stets erforderlich.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (UL MFV)

Ausrüstung : Abgeändert oder ergänzt bei Montage der Karosserie ; ist bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren.

- 1) Scheinwerfer : Einsätze durch den Importeur montiert
 - 2) Schluss- & Stoplicht : Doppelfadenlampe
 - 3) Richtungsanz. : Werden erst bei der Karosserie angebracht.
 - 4) Wendekreis-Durchm. : Bei Fz. mit Radstand über 4'520 mm., ist der Wendekreis zu messen und im Prüfungsbericht einzutragen.
- Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 11. 4.1951

Die Typenprüfungskommission